

ÉVALUER LE BESOIN D'ÉQUILIBRAGE DE MA MACHINE

➤ Étape 1 : ai-je une vibration anormale ?

> **Évaluation au ressenti** de la vibration générale, en posant le dos de ses doigts sur un capot de la machine



> **Le test du verre d'eau**



> Prendre un verre plastique

> Le remplir aux 3/4 d'eau

> Mettre la machine en route, puis poser le verre sur **un capot plat horizontal**

> **Si l'eau ne bouge pas** ou frémit légèrement, pas de problème de vibration

> **Si l'eau bouge beaucoup** dans le verre, la machine subit une vibration importante ; il faut envisager une action préventive. Si vous êtes en pleine saison, cela peut attendre (avec contrôle régulier), mais il faudra agir dès la fin de votre chantier.

> **Si l'eau sort du verre**, voire que le verre tombe, il est impératif d'agir rapidement, au risque de détériorer la machine

➤ Étape 2 : les contrôles préliminaires à effectuer



> **Propreté** du rotor

> État des **outils**

> État des **roulements** et paliers

> Contrôle de la **vitesse d'entraînement**

**Si vous n'avez détecté aucune anomalie au terme de l'étape 2,
votre rotor a besoin d'être remis en état et/ou équilibré !**

Nous contacter

Tel : 04.74.55.63.52

Mail : contact@helprservices.com

*Pour une évaluation rapide et précise de votre prestation, pensez à télécharger et remplir notre **fiche de renseignements** !*